



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-082915

(43) Date of publication of application: 31.03.1998

(51)Int.Cl.

G02B 6/00

F21V 8/00 G02F 1/1335

(21)Application number: 08-257730

(22)Date of filing:

08-257730

(71)Applicant: OMRON CORP

(72)Inventor: HORIE NORISADA

SHINOHARA MASAYUKI

AOYAMA SHIGERU

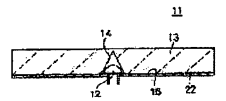
(54) SURFACE LIGHT SOURCE DEVICE AND LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make the luminance distribution of a surface light source device uniform by preventing the partial increase in luminance in front of a

light source.

SOLUTION: The rear surface of a light guiding plate 13 is provided with a recess 14 for insertion of the light source and the light source 12, such as LED, is press-fitted and fixed to the recess 14 for insertion of the light source. The recess 14 for insertion of the light source is so formed as to be narrower in width on the side deeper at least at the front end of the recess. The front end of the recess 14 may be provided with curvature at need. For example, a recess of a conical shape may be disposed as the recess 14. As a result, the light emitted forward from the light source 12 is made incident on the inside of the light guiding plate while the light is refracted laterally by the flanks of the recess 14 for insertion of the light source. Then, the quantity of the light made incident on the inside of the light guiding plate forward from the light source may be decreased.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3427636 [Date of registration] 16.05.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-82915

(43)公開日 平成10年(1998) 3月31日

(51) Int.Cl.*		識別記号	庁内整理 番号	ΡĮ			技術表示箇所		
G02B	6/00	331		G 0 2 B	6/00	331			
F 2 1 V	8/00	601		F21V	8/00	601A			
G02F	1/1335	530		G02F	1/1335	530			

審査請求 未請求 請求項の数8 FD (全 9 頁)

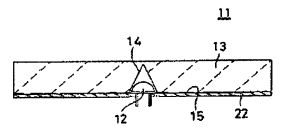
(21)出職黨句	特顯平8-257730	(71) 出願人	000002945 オムロン株式会社	
(22)出版日	平成8年(1996)9月6日	(72)発明者	京都府京都市右京区花棚土豊町10番地 現在 教被 京都府京都市右京区花園土塩町10番地 ムロン株式会社内	才
		(72)発明者		オ
		(72)発明者	青山 茂 京都府京都市有京区花園土堂町10番地 ムロン株式会社内	才
		(74)代现人	弁理士 中野 雅房	

(54) [発明の名称] 面光放装置及び液晶表示装置

(57)【要約】

【課題】 光源の前方において輝度が部分的に高くなるのを防止することにより、面光源装置の緯度分布を均一化する。

【解決手段】 導光板13の後面に光源挿入用の凹み14を凹設し、光源挿入用の凹み14にLED等の光源12を圧入固定する。この光源挿入用の凹み14は少なくとも先端部において真へ入るほど幅が狭くなるようになっている。又、凹み14の先端は必要に応じて曲率を持たせてもよい。例えば、凹み14としては、円錐形状の凹所を設けることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 導光板の光出射面と反対側の面に光源挿 入用の凹みを設け、前記凹み内に光源を納めた面光源装 置において、

少なくとも1つの断面における前記凹みの断面形状が、 凹みの少なくとも先端部で、奥に入るほどその幅が狭く なっていることを特徴とする面光源装置。

【請求項2】 前記断面において、光源挿入用の円みの 最も奥の部分が、前記光源の中心までの距離よりも小さ な曲率半径を有することを特徴とする、請求項1に記載 の面光源装置。

【請求項3】 前記光源挿入用の凹みの内面に、光散乱 用の微軸な凹凸を有することを特徴とする、請求項1に 記載の面光源装置。

【請求項4】 前記光源は金属ステムの上に発光系子を 実装された構造を有し、当該金属ステムの要面には光散 乱面が形成されていることを特徴とする、請求項1に記 載の面光源装置。

《請求項5》 前記光源は発光ダイオードのような団体 発光素子からなる光源であって、前記専光板の光出射面 と反対側の面が凸状に溶曲し、当該凸状に溶曲した面 に、光源の近傍ほど密度が大きくなるようにして、光散 乱用ドットが設けられていることを特徴とする、請求項 1 に記載の面光源装置。

【請求項6】 複数個の光源を薄光板の各光源挿入部に 挿入することによって2次元的に配列し、光源と光源の 間において光を分離するための溝を薄光板に設けたこと を特徴とする、請求項1に記載の面光源装置。

【請求項7】 前記光源は発光ダイオードのような固体 発光素子からなる光源であって、前記導光板の少なくと も一部が湾曲していることを特徴とする、請求項1に記 載の面光源装置。

【請求項8】 液晶表示パネルと、当該パネルの背面に 対向させて配置された請求項1~7に記載の面光源装置 とを備えたことを特徴とする液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、面光源装置及び液 品表示装置に関する。特に、光源から出射する光を導光 板へ結合させ、導光板表面から外部に光を照射する面光 源装置に関する、また、当該面光源装置を用いた液晶表 示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】図1は液晶奏示パネル1の旗下に配置された旗下型面光源装置2の構造を示す城略断面図である。この面光源装置2にあっては、薄光板3の下面に断面U字状の光源挿入溝4を形成し、光源挿入溝4内に熱陸橋管や冷陸橋管等の直管形光源5を納めてある。導光板3の下面には光散乱ドット(図示せず)が形成されており、拡散ドットが形成された導光板3下面は反射シー

ト6で覆われている。光源挿入海4の開口部分においては、光源5と反射シート6の間に後部散乱膜7が配設されている。また、導光板3の上面側では光源5と対向させて前部散乱膜8を配置し、前部散乱膜8の上から導光板3の上面に拡散シート9を貼着している。

【0003】しかして、光潔5を発光させると、出射された光は光潔挿入溝4の内壁面から導光板3内部へ導かれる。光潔5から下方へ向けて出射された光は、後部散乱膜7で乱反射された後、光源挿入溝4の内壁面から導光板3内部へ導かれた光は、海光板3上面における全反射と導光板3下面における乱反射とを繰り返し、全反射条件から外れた光が導光板3の上面から出射される。 遠光板3の上面から出射される。 遠光板3の上面から出射された光は、拡散シート9で拡散されて液晶表示パネル1を均一に照射する。また、光源5と対向させて設けた前部散乱限8は、光源5の上面で光が集中しないようにして輝度ムラを防止している。 【0004】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 面光源装置にあっては、輝度ムラを低減するために光源 に対向させて前部散乱膜を設けているが、それでも光源 の前面部分で薄光板の輝度が高くなり、導光板の光出射 面に輝度バラツキを生じ易いという問題があった。

【0005】また、光源として熱陰極管や冷陰極管のような直管形の光源を用いているので、導光板の形状が制 約され、円形平板状の導光板や曲面状に湾曲した導光板 などを用いることができず、用途が限られていた。

【0006】本発明は叙上の従来例の欠点に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、光源の位置における輝度が高いことによる導光板の光出射面における輝度パラッキを低減することにある。また、別な目的は、光源に基因する導光板の形状に対する制約を緩和することにある。

[0007]

【発明の開示】請求項1に記載の面光源装置は、導光板の光出射面と反対側の面に光源挿入用の凹みを設け、前記凹み内に光源を納めた面光源装置において、少なくとも1つの断面における前記凹みの断面形状が、凹みの少なくとも先端部で、奥に入るほどその福が狭くなっていることを特徴としている。

【0008】ここで、光源挿入用の凹みが、壊に入るほどその幅が狭くなっているとは、凹みの幅が連続的に狭くなってゆく場合に限らず、不連続に(例えば、ステップ状に)狭くなってゆく場合も含まれる。

【0009】しかして、誇求項1に記載の面光源装置にあっては、光源挿入用則みの幅が奥に入るほど狭くなっているので、光源から前方へ出射された光は光源挿入用凹みの側面で側方向へ展折しながら導光板内部へ入射する。従って、光源から前方へ向けて導光板内部へ入射させられる光量を減少させることができ、光源の前方で導

光板の輝度が高くなって輝度ムラが生じるのを防止し、 導光板の光出射面における輝度分布を均一にすることが できる。

【0010】請求項2に記載の実施態様は、請求項1記 載の面光源装置において、前記断面において、光源挿入 用の凹みの最も奥の部分が、前記光源の中心までの距離 よりも小さな曲率半径を有することを特徴としている。

【〇〇11】光源榊入用の凹みの少なくとも先端部が、 奥に入るほど幅が狭くなっていると、光源の正面における 道度が小さくなるが、場合によっては光源の正面が暗 くなり過ぎる恐れもある。そのような場合には、この実 施態様のように、凹みの最も異の部分に光源中心までの 距離よりも小さな曲率半径を持たせることにより、光源 の正面へ出射される光量を増加させることができる。従って、この凹みの最も奥の部分の曲率半径を最適な値に することにより、光源の前方における輝度の分布を均一 にすることができる。

【0012】請求項3に記載の実施態操は、請求項1記 戦の面光源装置において、前記光源挿入用の凹みの内面 に、光散乱用の微細な凹凸を有することを特徴としてい る。

【0013】この実施態様にあっては、光源から出た光が凹みの内面から導光板内に入射する際に、微細な凹凸によって散乱されるので、導光板内部における光の入射が向を均一化することができ、ひいては光出射面における環度分布を均一化することができる。

【0014】請求項4に記載の実施態機は、請求項1記 数の面光線装置において、前記光源が金属ステムの上に 発光素子を実装された構造を有し、当該金属ステムの表 面には光散乱面が形成されていることを特徴としてい る

[0015] 発光素子から後方へ出射された光もしくは 凹みの内面で後方へ全反射した光は、金属ステムの光散 乱面で散乱され、凹みの内面から導光板に入射する。従って、面光源装置の輝度分布を均一化することができ る。また、金属ステムが後部散乱膜の機能を持つので、 部品点数を削減できる。

【0016】請求項5に記載の実施態様は、請求項1記 数の面光源装置において、前記光源が発光ダイオードの ような固体発光業子からなる光源であって、前記導光板 の光出射面と反対側の面が凸状に消曲し、当該凸状に溶 曲した面に、光源の近傍ほど密度が大きくなるようにし て、光散乱用ドットが設けられていることを特徴として いる。

【〇〇17】この実施態様にあっては、光源として発光 ダイオードのような固体発光素子を用いているので、面 光源装置を小型化及び薄型化することができる。しか し、光出射面を凸状に溶曲させているので、面光源装置 から出射される光を前方へ集光させることができ、前面 輝度を向上させることができる。また、導光級の背面に は光源の近傍ほど密度が大きくなるように光散乱ドット を設けているので、輝度分布の均一性を高めることがで きる。

【0018】請求項6に記載の実施職様は、請求項1記載の面光源装置において、複数個の光源を導光板の各光源挿入部に挿入することによって2次元的に配列し、光源と光源の間において光を分離するための滞を導光板に設けたことを特徴としている。

【0019】この実施酸様にあっては、光源と光源の間に光を分離するための潜を設けているので、一体に形成された而光源装置において各光源を独立して発光させることができる。従って、例えば文字表示装置などとして用いることもできる。

【〇〇2〇】請求項7に記載の実施懸様は、請求項1記 裁の面光源装置において、前配光源が発光ダイオードの ような固体発光素子からなる光源であって、前記導光板 の少なくとも一部が海曲していることを特徴としてい ***

【0021】この実施態様にあっては、光源として発光 ダイオードのような固体発光素子を用いているので、箇 光源装置を小型化及び薄型化することができると共に用 途に応じて任意の形状を特たせることができる。すなわ ち、平板状の導光板に限らず、導光板の一部を流曲させ ることも可能になる。

【0022】請求項8に記載の液晶表示装置は、液晶表示パネルと、当該パネルの背面に対向させて配置された 請求項1~7に記載の面光演義器とを備えたことを特徴 としている。

【0023】本発明の顧光療装置を液晶表示装置に用いれば、光源の輝度バラッキを低減できるので、液晶表示パネルの画像品質を向上させることができる。

100241

【発明の実施の形態】

(第1の実施形態)図2及び図3は本発明の一実施形態による面光源装置11を示す分解斜視図及び断面図である。この面光源装置11は、主として発光ダイオード(LED)や半導体レーザー(LD)等の固体発光紫子からなる1個の光源12と導光板13からなる小型の面光源装置11である。

【0025】 導光板13はポリカーボネイト樹脂やメタクリル樹脂等の透明樹脂によって四角平板状に形成されており、その背面中央部には断面が三角形(例えば、円錐形)をした光源棒入用凹み14が1つ凹設されている。 導光板13の背面には、ドット印刷もしくは導光板13と一体成形することにより、導光板13内部の光を散乱させるための光散乱ドット15が形成されている。 光散乱ドット15は、光源12に近い箇所ほどドット周期を大きくしてドット密度を小さくし、光源12から遅れるほどドット周期を小さくしてドット密度を大きくしてあり、面光源執置11の輝度分布を均一化している。

【0026】光源12の形状は特に限定されるものではないが、例えば図4に示す光源12では、リード16と 連通した金属ステム17の上面にしEDチップ等の発光 素子18をダイボンディングし、金属ステム17と絶縁 されているリード19と発光素子18をボンディングワイヤー19によって結験し、金属ステム17の上面をモールド側野部20で覆っている。また、金属ステム17の上面には、機械加工やエッチング等によって視面加工21が施されており、発光素子18から出射されて金属ステム17上面に達した光を散乱させるようにしている。なお、図示しないが、光源12としては、LED等の樹脂モールドバッケージ品を用いてもよい。

【0027】図2に示すように、導光板13の背面に形成された円錐形状の凹み14には、上記のような小型の光源12が挿入されており、導光板13の背面には反射シート22が配置されている。この反射シート22には、光源12のリード16,19を通すための孔23が開口されており、例えば反射シート22の背後に配置されているプリント配線基板に反射シート22の孔23を通して突出させられたリード16,19を装着する。また、導光板13の前面(光出射面)には、必要に応じて拡散シートが配置され、視野角の向上が図られる。

【0028】図5はこの面光源装置11の作用を説明す るための光線図である。光源12を発光させると、光源 12から前方へ出射した光Rは、凹み14の内壁面に達 すると、四み14の内壁面で扇折して導光板13内部へ 進入する。このとき凹み14の内壁面で屈折された光R は、図5に示すように円錐形状の軸心を挟んで両側へ広 がるように配折するので、軸心に沿って前方へ出射する 光の量が非常に少なくなる。この結果、光源12の前方 における輝度が小さくなり、面光源装置11における輝 度分布が均一化される。特に、この光源挿入用の凹み1 4の断面形状と光散乱ドット15の密度分布との最適化 により輝度分布の均一化を図ることができ、従来のよう に前部散乱膜を用いることなく輝度ムラを防止できる。 【0029】この実施形態では、光源12としてLED 等の固体発光素子を用い、光測12を導光板13内部に **埋め込むようにしているので、光源12と導光板13の** 薄型化を図ることができ、面光源装置11を薄型化でき る。また、光源12が小さいにも拘らず、光を同心状な いし放射状に出射できるので、少ない数の光源12で光 を均一に分布させることができ、面光源装置11を小型 化できる。

【0030】(第2の実施形態)上記来施形態においては、光源挿入用の凹み14が円錐状をしていたので、逆に光源12の前方で光量が不足して暗くなる恐れもある。その場合には、光源挿入用の凹み14の先端部に適当なアールを特たせることが有効である。

【0031】このような実施形態を図6の面光源器置24に示す。この面光源装置24にあっては、光源挿入用

の凹み14の先を尖端とせず、例えば球面状をした湾曲 面25を形成している。図7(a)(b)(c)は、凹 み14の先端部の湾曲面25の曲率半径を順次大きくし たとき、光源12から前方へ出射した光が導光板13へ 入射して導光板13の光出射面から出射する様子の変化 を示している。ここで、図7 (a) (b) (c) の凹み 14の湾曲爾25の曲率半径をそれぞれR1, R2, R 3とするとき、R1:R2:R3=1:5:7となって いる。この図から分かるように、凹み14の先端部の湾 曲面25の曲率半径が小さいと図7(a)のように光源 1 2の前方へ出射される光量が少なくなるが、曲率半径 を大きくすると、図7(b)(c)に示すように光源1 2の前方へ出射される光量が多くなって正面輝度が増加 する、従って、この湾曲面25の曲率半径を設計パラメ ータとすることにより、光源12前方が明る過ぎたり暗 過ぎたりしないよう、輝度分布を均一化することができ

【0032】なお、ここで光源挿入用の凹み14を興へ 人るほど狭くなるようにすることによって光を制方へ拡 散させる効果を妨げないようにするためには、湾曲面2 5の曲率半径は、湾曲面25から光源12の中心までの 距離よりも小さくしておく必要がある。

【0033】(第3の実施形態)図8は本発明のさらに別な実施形態における導光板13の形状を示す断面図である。この実施形態にあっては、光源挿入用の凹み14が断面台形状をしている、凹み14は例えば円錐台形をしている。このような形状の凹み14を設ければ、凹み14の先端面が平らになっているので、光源12の正面輝度を高くすることができ、この凹み14の先端面の平らな部分14aの面積を調整することにより輝度分布の均一化を図ることができる。

【0034】(第4の実施形態)図9は本発明のさらに 即な実施形態における等光板13の形状を示す断面図で ある。この実施形態にあっては、光源挿入用の凹み14 が双曲面(楕円)の一部によって形成されている。この ような形状の凹み14にあっても、双曲面の曲率を変化 させることにより、輝度分布の均一化を図ることができ

【0035】(第3の実施形態)図10は本発明のさらに別な実施形態における導光板13の形状を示す断面図である。光源12の前方へ出射される光量を増加させるためには、この実施形態のように、凹み14の先端部分に突起14b、例えば円錐形の突起を設けてもよい。この場合にも、突起14bの形状や大きさを調整することにより、輝度分布の均一化を図ることができる。

【0036】(第6、第7の実施形態)光源挿入用の凹 み14は、奥へ入るほど幅が狭くなっているが、連続的 に狭くなっている必要はなく、図11に示す実施形態の ように階段状に順次狭くなっていてもよい、また、光源 挿入用の凹み14は、少なくとも先端都で幅が次第に狭 (5)

くなっていればよく、図12に示す実施形態のように、 先端部以外では奥へ入るほど輻が広くなる部分があって も差し支えない。

【0037】(第8の実施形態)図13は本発明のさらに別な実施形態における導光板13の構造を示す断面図である。この実施形態にあっては、光源挿入用の凹み14の内壁面にシボ(粗面)加工14cを施している。従って、光源12から出射した光が導光板13に入射する際、光は凹み14のシボ加工された内壁面で散乱され、幕光板13内部で光が均一化され、輝度分布を均一化される。

【0038】(第9の実施形態)図14は本発明のさらに別な実施形態における面光源装置26を示す納視図である。この面光源装置26にあっては、薄光板13の背面に複数簡所の光源挿入用四み14を形成し、各四み14内にそれぞれLED等の光源12を挿入したものである。このように1枚の導光板13に複数の光源12を配置することにより、面光源装置26の輝度を向上させることができると共に大面積の面光源装置26を製作することができる。

【0039】 (第10、第11、第12の実施形態) 本 発明の面光源装置にあっては、LEDのような固体死光 業子を用いることにより、任意の形状の導光板を用いる ことが可能になる。特に、光源12からは光が放射状な いし関心状に出射されるので、1個の光源12の場合に は、図15に示すような円板状をした導光板13の中心 に光源12を設けた面光源装置27とすることもでき る。また、図16に示す面光源装置28のように多角形 や異形の導光板13を用いる場合も、その導光板13の 形状に合わせて複数の光源12を適当な配置で設けるこ とにより均一な輝度分布の面光源12を得ることができ る。また、平板状の導光板13に限らず、図17に示す 面光源装置29のように、湾曲した導光板13やフレキ シブルな索材で形成された導光板13に光源12を配置 することもできる。これらの面光源装置は液晶表示装置 のバックライトとしての使用に限らず、一般照明用の面 光源装置として室内照明用や自動車のテールランプ、方 向指示器などにも用いることができる。

【0040】(第13の実施形態)図18は本発明のさらに別な実施形態による面光源装置30を示す断面図である。この面光源装置30にあっては、導光板13の厚みは中心から周辺へ向かうにつれて厚みが薄くなっている。例えば、導光板13の前面は平坦面となっており、背面は球面状や放物面状に溶曲した溶曲面図31となっている。そして、溶価した導光板13の背面には、印刷もしくは一体成形により光散乱ドット15が形成されており、光散乱ドット15は光源12の近傍では密度を大きく、光源12から離れた位置では密度が小さくなるように設けられている。導光板13の背面の中央部には円錐形状をした光源挿入用の四み14が形成されており、こ

の凹み14にLED等の光源12が挿入され、導光板1 3の背面には反射シート22が設けられている。

【0041】しかして、光源12から出射された光Rは 関み14の内機面から薄光板13内部に進入し、光散乱 ドット15で散乱し、あるいは薄光板13の前面及び反 射シート22で反射しながら薄光板13の前面から出射 される。また、薄光板13の背面が海曲して導光板13 の周辺部が薄くなっているので、薄光板13の側面から 抜ける光をなくすことができ、光の利用効率を向上させ ることができる。このような面光源装置30によれば、 正面輝度が高く、均一な輝度分布を有する面光源装置を 得ることができ、例えば照明装置や発光源として用いる ことができる。

【0042】(第14の実施形態)図19は木発明のさらに別な実施形態による面光源装置32を示す背面側からの斜視図である。この面光源装置32は図18に示したような面光源装置30を単位光源領域13aとして複数個配列させた構造となっている。すなわら、1枚の導光板13の背面には、複数個の海曲面31が配列されており、各海曲面31の中心部に設けられた凹み14内にそれぞれ光源12が挿入されている。従って、このような面光源装置32によれば、大面積の面光源装置34にとができる。

【0043】しかも、各光源領域13a間においては、 導光板13の裏面において光を分離するための溝33 (湾曲面31どうしの境界線)が形成されているので、 点灯している光源12の光が関接する光源領域13aへ 溝れる恐れがほとんどない。従って、各光源12を単独 で点域させられるようにすることにより、図20に示す ような文字やマーク等を表示するための文字表示装置3 4として使用することができる。

【0044】(第15の実施形態)図21は本発明のさらに別な実施形態による液晶製示装置35を示す断面図である。この液晶表示装置35は、本発明の構成を備えた面光源装置36の上面に拡散シート37を配設し、その上に90度回して重ねた2枚のプリズムシート38、39を置き、その上に微小レンズを多数形成したレンズパネル40を配置し、その上方に液晶表示パネル41を配置したものである。液晶表示パネル41は、TFTや配線を形成されたガラス板42と透明電極やカラーフィルタ等を形成されたガラス板43の間に液晶材料を封止し、その両面に偏光板44を配置したものである。

【0045】しかして、光滅12から出射された光は光源挿入用の凹み14の側面から導光板13内部に入り、導光板13上面の光出射面から均一に出射される。ついで、光出射面から出射された光は、拡散シート37を通過することによって均一化され、プリズムシート38。39で前面方向へ光の方向を揃えられた後、レンズパネル40で液晶数示パネル41の衝霧開口へ葉光される。【0046】(第16の実施形態)図22は本発明のさ

特開平10-82915

(6)

らに別な実施形態による面光測装置45を示す分解斜視 図である。この面光源装置45は冷陰極管や熱陰極管の ような直管状光源46を用いたものである。平板状の導 光板13の背面には、溝状をした光瀬様入用の凹み47 が形成されており、凹み47の長さ方向と直交する断面 においては、凹み47の異に入るに従ってその幅が次第 に狭くなっている。直管状の光源46を該凹み47内に 様天した後、薄光板13の背面は反射シート22によっ て覆われる。このような溝状の凹み47内に直管状の光 源46を挿入した場合においても、光源46の前方の輝 度を即制することができ、面光源装置45の輝度分布を 均一化することができる。この面光源装置45も液晶表 示装置のバックライトに限らず、一般照明用としても用 いることができる。

【0047】(第17の実施形態)図23は本発明のさらに別な実施形態による面光調装置48を示す分解斜視図である。この面光調装置48も導光板13の背面に清状をした光源挿入用の凹み47を設け、この凹み47内に冷陰極管や熱陰極管のような頂管状光源46を挿入している。図22の面光源装置45と異なる点は、導光板13の背面を両側で次第に薄くなるようにして凹み47と直交する方向の断面において導光板13の背面を湾曲させている。この面光源装置48では、裏面が湾曲しているので、超度分布を均一化すると同時に、光を前方へ集めて正面輝度を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】液晶表示装置として用いられている、従来の面 光源装置を示す一部破断した側面図である。

【図2】本発明の一実施形態による面光源装置を示す分解斜視図である。

【図3】同上の面光源装置の断面図である。

【図4】 岡上の面光源装置に用いられている光源の斜視 図である。

【図5】同上の面光源設置の作用説明図である。

【図6】 本発明の別な実施形態による面光源装置を示す 断面図である。

【図7】(a)(b)(c)は同上の间光源装置の作用 説明羽である。

【図8】本発明のさらに別な実施形態による面光源装置 に用いられる導光板の形状を示す断面図である。

【図9】 本発明のさらに別な実施形態による面光源装置 に用いられる導光板の形状を示す筋而図である。 【図10】本発明のさらに別な実施形態による面光源装置に用いられる導光板の形状を示す断面図である。

【図11】 本発明のさらに別な実施形態による面光源装置に用いられる導光板の形状を示す断面図である。

【図12】本発明のさらに別な実施形態による面光源装置に用いられる導光板の形状を示す断面図である。

【図13】本発明のさらに別な実施形態による而光源装置に用いられる薄光板の形状を示す衡面図である。

【図14】本発明のさらに別な実施形態による而光渊藝 置を示す斜視図である。

【図15】本発明のさらに別な実施形態による面光調装 鬱を示す斜視図である。

【図16】本発明のさらに別な実施形態による面光線装置を示す斜視図である。

【図17】本祭明のさらに別な実施形態による面光源装置を示す斜視図である。

【図18】本発明のさらに別な実施形態による面光線装 質を示す斯面図である。

【図19】本発明のさらに別な実施形態による面光源装置を示す背面側からの斜視図である。

【図20】 同上の面光源装置を文字表示装置として使用 している様子を示す斜視図である。

【図21】本発明のさらに別な実施形態による液晶表示 装閣を示す一部破断した側面図である。

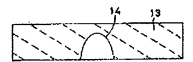
【図22】本発明のさらに別な実施形態による面光源装置を示す分解斜視図である。

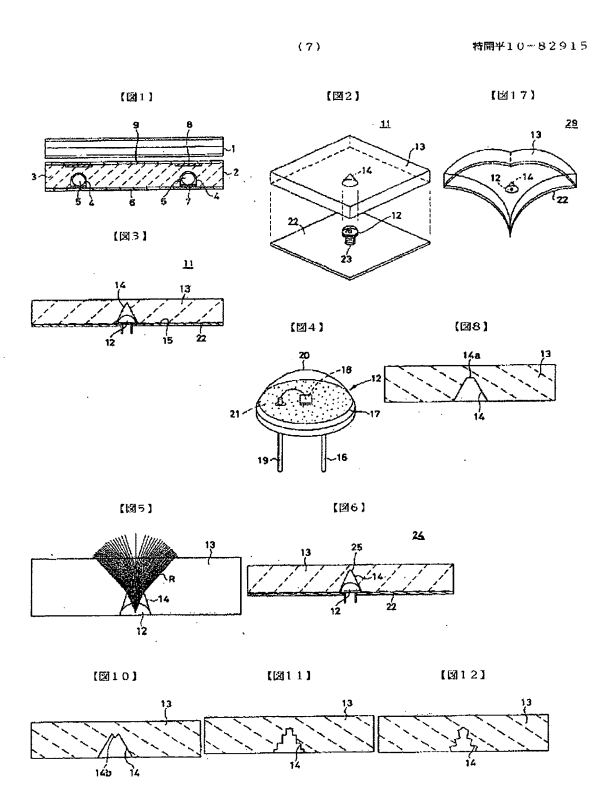
【図23】本発酵のさらに別な実施形態による面光凝装 選を示す分解料視図である。

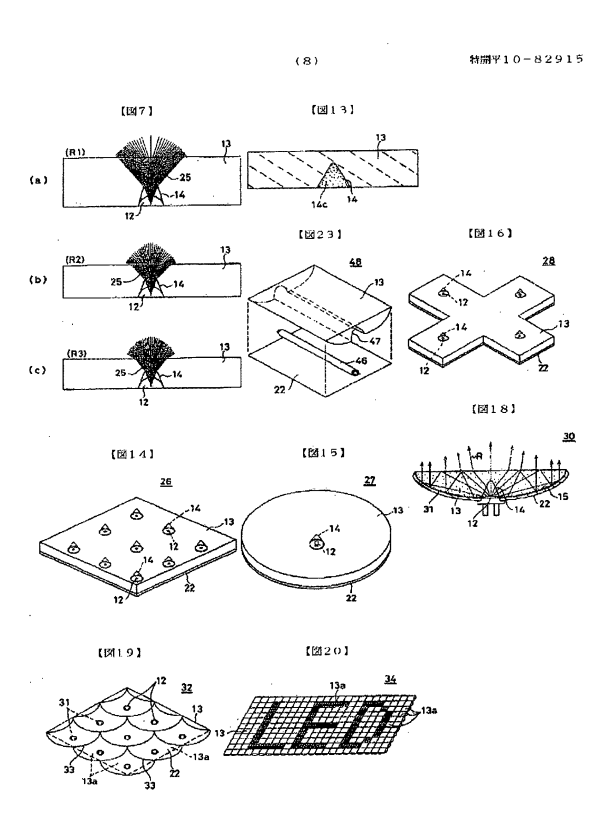
【符号の説明】

- 12 光源
- 14 光源挿入川の凹み
- 14c シボ加工
- 15 光散乱ドット
- 18 発光离子
- 21 相面加工
- 22 反射シート
- 25 湾曲面
- 31 湾曲面
- 4.1 液晶表示パネル
- 46 直管状の光源
- 47 薄状の凹み

[図9]



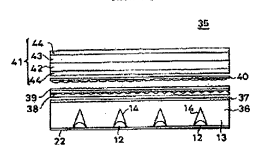


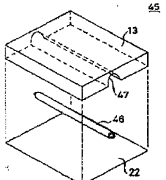


(9)

特簡平10~82915







[図22]